DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02098822 A

Page 1 of 1

PAT-NO:

JP402098822A

Best Available Copy

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02098822 A

TITLE:

INFORMATION SCANNING METHOD

PUBN-DATE:

April 11, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

EGUCHI, GAKUO KANEKO, SHUZO

KURABAYASHI, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC N/A

APPL-NO:

JP63250857

APPL-DATE: October 6, 1988

INT-CL (IPC): G11B007/00 , G11B007/24

US-CL-CURRENT: 360/130.24

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform fast recording without applying any unreasonable force to a tape and to increase the speed of access to data by winding the tape around a cylindrical drum and recording data while rotating the tape together with the drum.

CONSTITUTION: Only a necessary part of a tape type recording medium 1 wound and stored around a reel 11 is wound around the drum 5 so that the surface does not overlap itself. At this time, when a groove is formed on the drum 5 matching the width of the tape, the medium is easily wound. While the tape type recording medium 1 which is wound is rotated together with the drum 5, a recorder records data. At this time, the recorder is selected properly according to the kind of the recording medium 1 (phase change type optical tape, etc.). Thus, the recording medium 1 is wound around the drum 5 and the recording is carried out to record the data at high speed without applying any unreasonable force to the tape.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-98822

1 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)4月11日

G 11 B 7/00 7/24 C 7520-5D A 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全1頁)

公発明の名称 情報走査方法

②特 願 昭63-250857

@出 願 昭63(1988)10月6日

@発明者 江口 岳夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

 ⑩発明者 金子 修 三

 ⑩発明者 倉 林 豊

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑪出 顋 人 キャノン株式会社

弁理士 豊田 善雄

明細想

1. 発明の名称

の代 理 人

情報走查方法

- 2 . 特許請求の範囲
- (1) テーブ状記録媒体を円柱状ドラムに巻きつけ、この媒体をドラムごと回転させながら記録又は再生を行うことを特徴とする情報走査方法。
- (2) テープ状記録媒体が光記録媒体であることを 特徴とする請求項(1) 記藏の情報走査方法。
- (3) 光記録媒体が、加熱又は所定温度の保持によって可逆的に相転移を行う層を記録層としてもつことを特徴とする請求項(2) 記載の情報走査方法。
- (4) 記録層が高分子を含むものであることを特徴 とする請求項(3) 記載の情報走査方法。
- (5) 高分子が高分子被温であることを特徴とする 請求項(4) 記載の機報走査方法。
- 3 . 発明の詳細な説明

[産楽上の利用分野]

木発明はテープ状記録媒体を用いて記録又は再 生を行う情報走査方法に関する。

[従米の技術]

近年、コンピューターは企業ならび個人にかなり投造してきており、その使用量は年々増加している。それに伴い記録媒体にいっそうの高密度化が求められてきた。

このような要求から、テーブ状情報記録媒体を用いることによって記録を行うことが検討されており、磁気テーブにおいては実用化されている。 実用化の主な一形態として、リールに進かれたテーブを別のリールに直接進き直しながら記録を行っている。

[苑明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記の方法では、テープに無理な力がかかるので走行速度をあまり速くすることができず、またテープの途中のデータにアクセスするスピードが遅かった。このため、近年の高密度化及び高速化に十分こたえるものとはいえなかった。

[課題を解決するための手段]

本発明は、テーブ状情報記録媒体を用いて記録 再生を行う場合において、円柱状ドラムに記録媒体を増きつけ、記録媒体をドラムごと回転させな がら記録又は再生を行うことにより、高速記録及 びデータのアクセススピードの高速化を可能とす るものである。

本発明に係る情報記録方法を第5 図を用いて説明する。

まず、リールIIに巻きつけられて保存されているテープ状記録媒体 1 の表面が低ならないように、ドラム5 に必要な部分だけ巻きつける。このときドラム5 にテープの巾に合せて講を掘っておくと容易に巻きつけることができる。なお、リールに巻きつける方法としては、第5 (a) 図のように一本巻きつけても第5 (b).(c) 図のように 2 本以上のテープを巻きつけてもよい。

次に、 巻きつけられたテーブ状記録媒体をドラムごと回転させながら記録装置によって記録を行う。 このとき、記録装置は記録媒体の種類(相変

コレステリック相等が挙げられる。これらの高分子被晶中に不斉皮素を導入した強誘電性高分子被晶のカイラルスメクチックC相をも用いることができる。

上記高分子液晶の具体的な例を次に挙げるがこれらに限定されるものではない。

(以下余白)

化型光テープ等)によって適度に選ぶ。

このように記録媒体をドラムにいったん巻きつけて記録を行うことにより、テーブに無理な力が 加わらず、高速に記録することが出来る。記録再 生を行ったテーブ状記録媒体は、そのまま保存し てもリールに巻き直して保存してもよい。

以下、記録方法の一例として熱印加又は保持による相転移を用いて記録を行う相変化型光テープを用いた場合について説明する。

Glass 140℃ 液晶相 198℃ Iso.

$$CH - CH - CH \right)$$

(最大吸収数長798回■)

(最大吸収被長810ヵ■)

高分子と色楽の起合物を盤布製膜するための溶盤はとして、極性、非極性溶媒、又はこれらの混合溶媒が用いられる。溶媒の具体例としては、ジクロロエタン・ジメチルホルムフミド(DNF)、シクロヘキサン・テトラヒドロフラン(THF)、アセトン、エタノール等が挙げられる。但しこれらの溶解性並びに強工する迄体の材質等を考慮して選択する必要がある。

高分子と色素の配合層を傷から守るために保護 出で避うことができる。本発明に用いることので きる保護局は透明で十分な耐熱性があれば特に限 定することなく広く用いることができる。具体的 にはポリイミドをラピングしたり、フッ素樹脂を コーティングして用いることができる。

また、記録媒体中に反射層を用いる場合、反射 層の条件として、入射光の波長域に反射率の高い こと、 表面がなめらかであること等が挙げられ る。具体例としては、蒸着した金、銅、アルミニ ウム等が挙げられる。

次に、相転移歴の具体的な一例として前述(a) 式に要わされる高分子に前述(e) 式に要わされる高分子に前述(e) 式に要わされる 色素を0.15 mt%混合したものを用いて、本発明に 係る相転移暦を有する情報記録媒体の情報走査方 法について説明する。相転移暦を用いる場合。 切状態が透明の場合と散乱の場合をとりえるが、 ここでは初期状態が散乱である場合について第2 図を用いて説明する。

高分子に色素を0.15 wt % 混合したものをジクロロエタンにより溶解した後に、アルコール洗浄を施した厚さ3000 A のアルミニウム付きポリエチレンテレフタレート 装板にアプリケーターにより塗

布した。その後12以上、具体的には120 ℃雰囲気中に10分間放置した後、1分間に2℃の割合で80℃まで徐育した後、急冷したところ、一様な散乱状態を示す暦①を形成することができた。このとき急陥方法としては窒温に放置するだけで充分であり、この状態変化は ② で表わされる。

上記で得られた放乱テープを第3図(a) のように被艮830mm 出力10mWにて半導体レーザー4とポリゴンスキャナー12によって走在したところ混合器がTz以上に上昇し(②)、 払洽されるため(③) に、透明状態へ変化し固定された。

前記のようにして得られたテーブを第3図(b)のように光額13とCCO アレー10をセットした後、光額を走査させながら、反射光強度をCCO アレーによって調べた。ここでもし記録層が透明状態を示していれば、反射光は人外光とほぼ同程度の強度を示すが、記録層が最乱状態を示していれば、反射光はしまうために反射光の強度とかなり弱くなる。このようにして光額を表にしながら反射光強度を調べることによって容易にしながら反射光強度を調べることによって容易に

記録層の状態を関べることができる。このとき、 記録層に光を照射することによって記録層の状態 が変化することはなかった。

最後に再びテープ全体を打以上、具体的には 120 ℃雰囲気中に10分間放置した後、80℃まで何分2℃の割合で徐拾した後室温まで急拾したところ、再び一様な散乱状態を示す層を形成することができた。

前記説明において初期状態が散乱状態であったが透明状態であってもよく、その場合、記録層を徐冷するための手段等を構じる。また、記録層の状態を調べるために光を入射させ、反射光強度を調べていたが透過光強度を調べてもよく、この場合反射層は不要で基板等は透明なものとする。

また、前記説明においてテーブをドラムに巻きつけて記録再生を行ったが、ドラムに巻きつけて記録したテーブをリールに巻き直しておき別のリールにドラムを介さずに巻き直しながら再生したり、ドラムを介さずに別のリールに巻き直しながら記録したテーブをドラムに巻いて再生するこ

とも可能である。

さらに、テープとして代表的に用いるものとして、上記説明した様な高分子液晶はそれ自体皮膜強度があり、フレキシビリティにも寫むため、この様な記録又は再生方法を行なうに最適である。

[実施例]

卫旅例 I

第1 図(a).(b) は木発明の特徴を最も良く装わす図而であり、第1 (a) 図は木実施例の概略図、第1 (b) 図は、記録媒体の断面図である。これらの図において、1 は記録媒体、2 はレーザーピーム、3 は f ・ 0 レンズ、4 は半導体レーザーデバイス、5 は ドラム、6 は 盐板、7 は記録層、8 は保護層、9 は反射層、11はリール、12はポリゴンスキャナーである。

ここで、前途(1) 式で表わされる色素を 0.15 v t % 混合したものを前述(c) 式で表わされる 高分子液晶に 5 μ m 抗層して記録層 7 を作製し、巾 0.5 c m のリールテープ状とした。ドラム 5 は、直 径3 cm,高さ10cmのアルミ製の円柱に、直径7mmの円柱形の棒を駆動軸として用い、半導体レーザーデバイス 4 は被長 8 3 0 nm ,出力を 3 0 m W に関節できるものを用いレンズ 3 によって放射直径が10 μmになるように被った。そして保護暦 8 は厚さ2 μmのポリイミドを用い、反射暦 9 は厚さ2000 A のアルミニウムを用いた。このとき、テープはドラム 5 に配録を行う部分を巻きつけ、他の部分はリール11に巻きつけた後ドラム 5 に固定した。

 上の温度になった後急冷されるためにその部分だけ 放乱状態から透明状態へ変化し、記録を行うことができた。

災施例2

第4(a) 図は木実施例の模略図、第4(b) 図 は忍疑層の断面図であり、これらの図において 1,1~は記録媒体、2はレーザーピーム、3は f·0レンズ、4は半導体レーザーデバイス、5 はドラム、6は進板、7は記録層、8は保護層、 9 は反射層、11はリール、12はポリゴンスキャ ナーである。ここで、記録媒体1と1、は同一の 構成であり、記録層7は前述(c) 式で扱わされ る高分子液晶に前述(1) 式で変わされる色素を 0.15 v t % 混合したものを 1 0 μ m 積 層 して作製し、 Π 0.5cm のリールテープ状にした。ドラム5は直径 3 cm, 高さ10cmのアルミ製の円柱に直径2 mmの円 柱形の株を駆動軸として用い、半導体レーザーデ バイス4は放長830mm ,出力を30mWに調節できる ものを用い、レンズ3によって放射直径が104mに なるように絞った。そして保護層 B は厚さ2μmの

ポリイミドをコーティングし、反射層9は厚さ

ドラム5を毎分800回転の回転数で回転させ、

ポリゴンスキャナー12を毎秒100 回転で回転させ

るように図に示されていない駆動系を調節してお

き、半導体レーザーデバイス4、f・0レンズ

2000Aのアルミニウムを用いた。

実施例3

髭を行うことができた。

第 6 (a) 図は本実施例の観略図、第 6 (b) 図は記録媒体の断面図である。これらの図において、1 は記録媒体、 2 はレーザービーム、 3 は f ・ 0

レンズ、 4 は半導体レーザーデバイス、 5 はドラム、 6 は塩板、 7 は記録層、 8 は保護層、 9 は反射層、12はポリゴンスキャナーである。

前記高分子被品テープを、必要量上記ドラムに 巻きつけてカッティングした後、数ドラムを以下 の様に駆動した。

情報された上記テープは上記ドラムに巻きつけたまま取りはずし保存されても良いし、又、再度ドラムより引きはずして、リールに巻きとり保存されても良い。

[発明の効果]

以上説明したように、円柱状ドラムにテープを 巻きつけ、ドラムごとテープを回転させながら記 録を行うことにより、テープに無理な力をかける ことなく高速に記録を行うことができ、データの アクセススピードを速くすることができる。

又、ドラムとして、コンパクトなものを用いれば、必要に応じた量のテープをカッティングし、 該ドラムに巻きつけたまま、コンパクトな形状で 保存することも出来、情報記録テープとしての用途に拡がりをもつことが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を利用した情報記録媒体を用いた情報走去方法の模式斜視図、第2図は高分子液品情報記録プロセスを説明する図、第3(a) 図は情報記録方法説明図、第3(b) 図は情報再生方

法説明 Ø、 第 4 図及び第 6 図は本発明を利用した 情報記録媒体を用いた情報走査方法の他の実施例 の模式斜視図、第 5 図は情報走査方法説明図である。

1,1~… 記録媒体 2 … レーザービーム

3 … f ・ 0 レンズ

4…半事体レーザーデバイス

5 ... ٢ 5 4

6…ポリエチレンテレフタレート 佐板

7…高分子と色素の混合層

8 … 保護局

9 … 反射層

10... CCD 7 v -

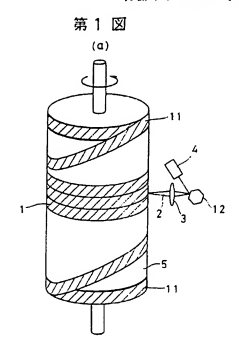
11, 11' … リール

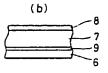
12…ポリゴンスキャナー

13 -- 光 额

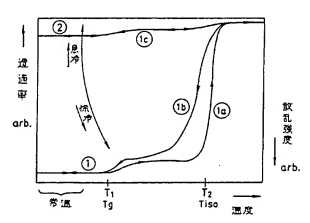
川願人 キャノン株式会社

代理人 豊 田 篘 雄

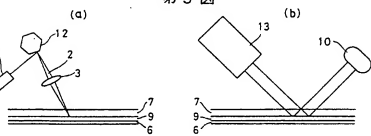




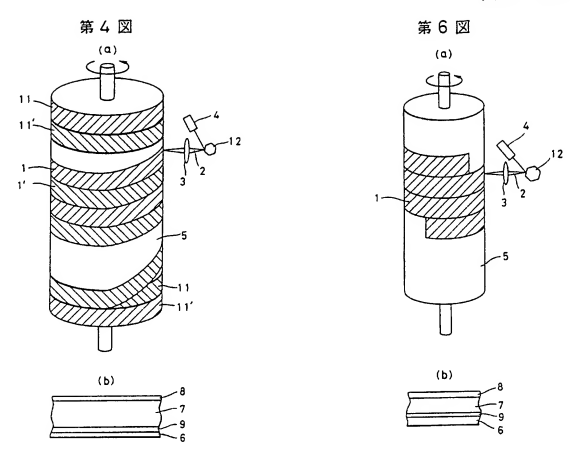


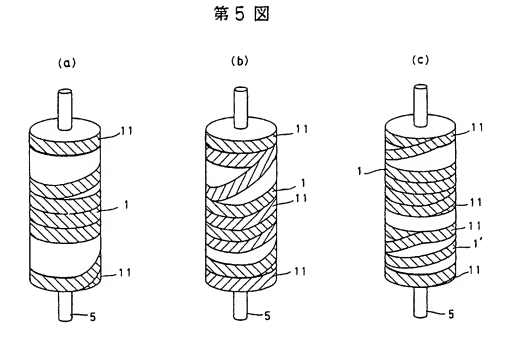






-146-





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.